



# KEN-KYO.COM

111

2024



北見建設業協会 R6・5・21 発行



## 5月の動向

5月27日(月) 令和6年度 北見地域防犯協会総会 11:00 ホテル黒部

**5月23日(木) 第5回 理事会 14:00**

## 月下独酌

▼「あなたは、哀れでも可哀相でもないですよ」北海道根室で生まれ、新潟で育ったミサエは、両親の顔を知らない。昭和十年、十歳で元屯田兵の吉岡家に引き取られる形で根室に舞い戻ったミサエは、ボロ雑巾のようにこき使われた。しかし、吉岡家出入りの薬売りに見込まれて、札幌の薬問屋で奉公することに。戦後、ミサエは保健婦となり、再び根室に暮らすようになる。幸せとは言えない結婚生活、そして長女の幼すぎる死。数々の苦難に遭いながら、ひっそりと生を全うしたミサエは幸せだったのか。養子に出された息子の雄介は、ミサエの人生の道のを辿ろうとする。北の女の一代記。▼5月の連休に読んでみた小説のあらすじである。▼舞台は根室。昭和10年から50年代にかけての女の一生の物語である。10才で根室の農家に単なる人手として引き取られ、ただひたすら耐えるしか選択肢がない人生であったが、やがて彼女の努力で保健婦の資格を取り、再び根室の地で農家の健康管理に尽力するのである。やっと自分の人生を取り戻し、自立していくのである。▼彼女の生涯に何をどう感じればよいのかわからない。作中、何のために生きてきたのかと自問する。別の人生を選択したらもっと幸せな人生を歩むことが出来たろうに。そこが本作の核心なのかもしれない。▼「絡み付いてね。栄養を奪いながら、芯にある木を締め付けていく。最後には締め付けて締め付けて、元の木を殺してしまう。その頃には、芯となる木がなくても蔓が自立するほどに太くなっているから、芯が枯れて朽ち果てて、中心に空洞ができるの。それが菩提樹。別名をシメゴロシノキ。」『絞め殺しの樹』本作品のタイトルである。是非読んでいただきたい1冊だ。 (郷記)

「絞め殺しの樹」(小学館)河崎秋子著(別海町生れ)2021年発行 24年「ともぐい」で第170回直木賞受賞



労働基準局安全衛生部安全課 2024・4・5

# 規格不適合の墜落制止用器具の使用 中止と回収について

## 皆さまの安全を守るため規格に適合した墜落制止用器具を使用してください

厚生労働省は、高所作業等の際に使用が義務付けられている墜落制止用器具(安全帯)の安全性を確認するため、国内で販売されている製品の構造、性能、強度等の試験を行う買取試験を実施しています。

令和5年度の買取試験<sup>※1</sup>の結果、一部製品に墜落制止用器具の規格<sup>※2</sup>(以下「規格」)で定める構造、性能、強度等の要件を満たしていないものが確認されました。規格で定める要件を満たしていない製品が使用された場合には、労働災害等の発生につながるおそれがあることから、厚生労働省では、販売者に対して当該製品の回収を要請するとともに、使用を中止するよう広く注意喚起するため、ウェブサイトでその事実を公表しています。

1. ※1 フルハーネス型 40 種、胴ベルト型 10 種を対象に実施
2. ※2 墜落制止用器具(安全帯)が具備すべき構造・性能・強度等を定めた告示。平成 31 年厚生労働省告示第 11 号。厚生労働省は、墜落制止用器具(安全帯)は一定の高さ以上ではフルハーネス型を使用することとする法令及び規格改正を実施している。規格は令和4年1月1日で経過措置期間が終了し、翌1月2日から全面適用している。

これらの規格で定める要件を満たしていない製品は、労働安全衛生法の規定により、高所作業等の際に使用する墜落制止用器具として製造、販売、使用が禁止されています。厚生労働省では、メーカー、ユーザー、販売業者の関係団体に対し、注意喚起の通達を発出し、高所作業等を行う場合は規格に適合した墜落制止用器具を使用するよう呼びかけています。

## 規格で定める要件を満たしていないことが判明した 墜落制止用器具

No	メーカー	製品の種類および型番
1	株式会社データコンプレッションズ	フルハーネス・HS2201-SA1(株式会社データコンプレッションズ) ランヤード・HS2201-SA1(株式会社データコンプレッションズ)
2	株式会社正真	フルハーネス・型番無し(株式会社正真) ランヤード・型番無し(株式会社正真)
3	株式会社TOWA	ランヤード・TWNHLY150A (Lot.T2301 に限る。)(株式会社TOWA)
4	合同会社ログソルJAPAN	ランヤード・LOG-H1 01(合同会社ログソルJAPAN)
5	株式会社NTR	ランヤード・KB02(株式会社コンプリート) ランヤード・EJP21(光円電工) ランヤード・型番無し(XBEN) ランヤード・KB02(QAZKOKO) 胴ベルト型・TB-KD-18(光円電工) 胴ベルト型・GJ-HSC-01(光円電工)
6	IIWOJ	ランヤード・TW-WJ-06(IIWOJ)
7	Shandong Guangjia Rope Net Co.,LTD.	胴ベルト型・TB-KD-14(光円電工) 胴ベルト型・TB-WJ-02(IIWOJ) 胴ベルト型・型番無し(FODME)

- ※上記の墜落制止用器具の詳細は、別添を参照ください。

○規格で定める要件を満たしていなかった墜落制止用器具についてのお問い合わせ  
購入した商品に関するお問い合わせは、メーカー又は販売者をお願いします。

○その他墜落制止用器具についてのお問い合わせ

お持ちの墜落制止用器具が法令要件を満たしているかなどの商品に関するお問い合わせは、各メーカーをお願いします。



仕事の手を休め、リフレッシュしては・・・(第111号)

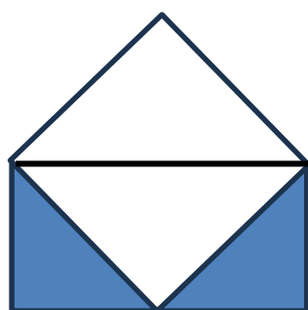
◆国語の問題

問題1 次の口に漢字を一文字入れて熟語を完成しなさい。

運	希	一	違
定	減	絶	造
暇	食	応	映
憩	女	価	響

◆数学の問題

問題1 長方形と正方形が重なっています。青色の面積を求めなさい。



8 cm

第 110 号の解答

◆国語の問題

問題1 次の口に漢字を一文字入れて熟語を完成しなさい。

	海	
空	軍艦	
	団	

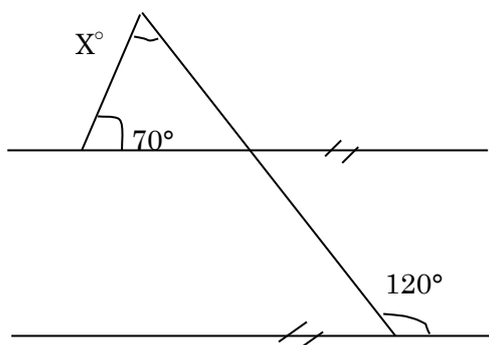
	慰	
不	安心産	
	心	

	讚	
多	岐路	
	阜	

	改	
仮	装置	
	丁	

◆数学の問題

問題1 Xの角度を求めなさい。



X=50°